## (12) 按照专利合作条约所公布的国际申请

#### (19) 世界知识产权组织 国 际局

### (43) 国际公布日: 2005年4月28日(28.04.2005)



PCT

# 

(10) 国际公布号: WO 2005/037335 A1

(51) 国际分类号7:

A61L 9/22

(21) 国际申请号:

PCT/CN2004/001087

(22) 国际申请日:

2004年9月23日(23.09.2004)

(25) 申请语言:

中文

(26) 公布语言:

中文

(30) 优先权:

200310100932.52003年10月7日(07.10.2003)

CN

(71)(72) 发明人/申请人: 陈锦星(CHEN, Jinxing) [CN/CN]; 中国福建省福州市台江区恰丰花园B座110号, Fujian 350004 (CN)。魏可镁(WEI, Kemei) [CN/CN]; 中国福 建省福州市福州大学庭芳院12-502, Fujian 350002 (CN)。 陈涛(CHEN, Tao) [CN/CN]; 中国福建省福州市工业路中茵花城百合苑101号, Fujian 350002

(CN).

(72) 发明人;及 (75) 发明人/申请人(仅对美国): 陈端辉(CHEN, Duanhui) [CN/CN]; 中国福建省福州市工业路福州大学, Fujian

350002 (CN).

(74) 代理人: 中科专利商标代理有限责任公司(CHINA SCIENCE PATENT & TRADEMARK AGENT

LTD); 中国北京市海淀区王庄路1号清华同方科技大 厦B座15层, Beijing 100083 (CN)。

- (81) 指定国(除另有指明,要求每一种可提供的国家保护): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW
- (84) 指定国(除另有指明,要求每一种可提供的地区保护): 相定国(Mカカヨロリ, エネザ TT TT TE MIN TO THE MIN TH CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

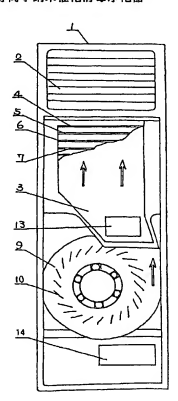
本国际公布:

包括国际检索报告。

所引用双字母代码和其它缩写符号,请参考刊登在每期 PCT公报期刊起始的"代码及缩写符号简要说明"。

(54) Title: AN AIR PURIFYING APPARATUS

(54) 发明名称: 等离子纳米催化消毒净化器



(57) Abstract: The present invention relates to an air purifying apparatus. Said apparatus comprises: a case; an orientation air deflector, which is disposed on said case; a movable air deflector included in said case, which is disposed on the position corresponding to said orientation air deflector; a plasma reactor, which is disposed below said movable air deflector; an electric function controller having an anion circuit and a plasma circuit inside, which is disposed below said plasma reactor; a fan box having a fan inside, which is disposed below said electric function controller; a power switch, which is disposed in the lower inside said case; and so on. Said air purifying apparatus could make the air be subjected to sterilizing, disinfecting, and deodorizing.





#### (57) 摘要

本发明涉及一种空气净化器。该净化器包括以下等部件:外壳;定向导风板,设置在所述外壳上方;装在 所述外壳内的活动导风板,设置在与所述定向导风板相应的位置上;等离子反应器,设置在所述活动导风板的下端;内部设有负离子电路和等离子电路的电功能控制器,设置在所述等离子反应器的下端;内部安装有风机的风机箱,设置在所述电功能控制器的下端;电源开关,设置在外壳内的下端。该净化器可以对空气进行杀菌、消毒和除臭。